

## Description

Laine de mouton Rava en vrac pour l'isolation thermique. Produit éligible MPR sous NF EN 12667.



## Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉS	VALEURS
Densité	17 kg/m <sup>3</sup> en soufflage 20 kg/m <sup>3</sup> en épandage
Tassement	Aucun tassement sous 30 cm de hauteur
Conductivité thermique	$\lambda = 0,044 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$
Diffusion de vapeur d'eau	$\mu = 1,07$ Sd = 0.93 m
Classement de réaction au feu	M4 / E
Résistance aux insectes	Pas de développement de kératophages possible



## Domaine d'emploi

- > Remplissage de vides de construction ;
- > Calfeutrage de menuiserie ;
- > Utilisation pour des parois horizontales ou verticales.

## Composition

100 % laine Rava lavée (Origine : fermes du Massif central)

Avec traitement antimites non volatil, non nocif pour les milieux aquatiques. Base minérale.

## Mise en œuvre

- > Paroi verticale :  
Épandage manuel en caissons de 30 cm de hauteur séparés de tasseau d'1 cm d'épaisseur pour limiter le tassement ou épandage à la cardeuse-souffleuse.
- > Support horizontal :  
Pose manuelle ou épandage à la cardeuse-souffleuse.

## FDES

Fiche FDES disponible sur la base INIES :  
<https://base-inies.fr/consultation/infos-produit/42638>

## Conditionnement

Balle pressée de 200 kg à 280 kg ou plus petites quantités en produit reconditionné.

## Tarifs

7,56 € TTC/kg  
6,95 € TTC/kg dès 200 kg de commandes

## Contact

**ADRESSE** Terre de Laine  
RD 2089 lieu-dit Piquat  
63210 St Pierre Roche

**TÉLÉPHONE** 09 72 57 08 06

**ADRESSE MAIL** [contact@terredelaine.fr](mailto:contact@terredelaine.fr)